Index of Claims

Appli	ication/0	Control No.
-------	-----------	-------------

09/717,579 Examiner

Ngoc K. Vu

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JUTZI, CURTIS E.

Art Unit

2611

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		L	_					J		L	<u></u>
		_	<u> </u>								
Cla	aim	L	Date								
Final	Original	4 10 100	90/6/1								
	1	1	_	7			Π			Т	
	2	\	/			Π				Г	П
	2	1	7	r	Π	Π					П
	4 5 6					Ì	1				П
	5	Γ					Ī	Г			
	6	1	レ						П		
	7		Γ	Γ							
	8		Γ				Г	Γ			
	9	П	Γ							T	
	10	Π	Γ							Γ	
	11		Ĺ			L					
	12			Ĺ							
	11 12 13 14 15 16										
	14										
	15										
	16	П	•							İ	
	17	V									
	18 19										
	19			L							
	20	١									
	21 22	I			L						
	22	Ц	Ц				L				
	23 24 25	Ц	L				L			L	
	24	Ц	L	_		L	<u> </u>		乚	L_	
نـــــــا	25	Ц	L	<u> </u>	_	L	L		<u> </u>	L	Ш
	26	Ц	L		L.	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
	26 27 28	Ц	L			_				L_	Ш
	28	Ц	L		_	L	L	L		_	Ш
	29	Ц	Ц		_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	Ш
	30	Ľ				<u> </u>		L_			Щ
L	31	1	4	Ĺ		<u> </u>	_	_		_	Ц
	32	L	_			<u> </u>	_	_		_	Щ
	33	L	_	_	ļ	L	_	_		<u>L</u>	Ш
	34 35	1	4			<u> </u>		_	L	_	Щ
igsquare	35	Н	H	<u> </u>	Ļ.,	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36	Н	Н	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	37	Н	Н			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	Щ
$\vdash \vdash$	38 39	Н	Н	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
$\vdash \vdash \vdash$		Н	Н	 _	<u> </u>	\vdash	H		<u> </u>		Н
$\vdash\vdash\vdash$	40 41	Н	Н		<u> </u>	 	-	-	<u> </u>	\vdash	Н
	41	Н	Н		-	 -	\vdash	\vdash	⊢	├	Н
$\vdash\vdash\vdash$	43	Н	Н		_	\vdash	-	-	<u> </u>	-	Н
$\vdash \vdash \vdash$	44	Н	Н	\vdash	-	_	 	<u> </u>	_	\vdash	Н
$\vdash \dashv$	45	닏	IJ	/	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	Н
 	46	-	4			┝	\vdash		<u> </u>	H	Н
\vdash	47	H	4	-	_	\vdash	_		-	\vdash	Н
\vdash	48	_	۲			\vdash	\vdash	_	-	\vdash	Н
├─┤	49	7	\forall			-	\vdash		-		$\vdash\vdash$
├─┤	50	7	\forall	\prec		-	\vdash	-	Η-	-	\dashv
ᆫᆜ	ວບ	_	1			L					ш

	Claim					vat	<u>e</u>			
Final	Original	19/0/								
	51	V			1			 	\vdash	┢
-	51	1		├—	\vdash	├	-	ऻ	\vdash	-
	52	ш	L	_	┞	<u> </u>			┞	<u> </u>
	52 53	Ц								
	54	Ш	_		1	1		l		
	54 55	~								
	56	Ť	\vdash	\vdash	_	\vdash		†	\vdash	$\overline{}$
<u> </u>	57	 	\vdash	┢			+	╁		╁
	57 58	┢	⊢	 	-	-	<u> </u>	ļ		├
	20	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	┞_
L	59	<u> </u>						<u> </u>		
	60		<u>.</u>							
	61									
	62	\vdash	\vdash	_	T	_	 	T		t
-	63	-	┢	-		-	╁	┢	\vdash	┢
	63 64	-	 	├-	⊢	⊢	 	⊢	-	\vdash
	64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	_	ļ
	65			L	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		L	L
	66									ı
	67							П		
	68			Г				<u> </u>	\vdash	Т
	68 69	 	_	\vdash	_	_	H	 	-	\vdash
	70		_	\vdash	-	_	-	\vdash	┝	┝
	70	_	<u> </u>		-	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_
L	71				_	_	lacksquare		L	_
	70 71 72 73	L_								
	73									
	74 75					_		Г		
	75		_			-	1		_	\vdash
	76			_	┝	\vdash	\vdash		-	┝
-	76 77			⊢	⊢	├	├-	├	\vdash	\vdash
-	77	_	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	78			_	<u> </u>		L	L.		ļ
	79								<u>L</u>	
	80						l			
	81									
	82	\vdash		_	Н		 	 	H	┢
_	82 83	┝			\vdash	┢	╌	\vdash	┢	
 	04	\vdash		Η-	 	\vdash	-	-	\vdash	-
<u> </u>	84	<u> </u>		_	-	<u> </u>	! —	\vdash	H	<u> </u>
<u> </u>	85	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	Ш	L.
	86	Ш				Щ				
	87	LÌ				L	L			
	88									
	89									
	90									\vdash
	90 91	Н					\vdash	-		H
	3	\vdash			_	<u> </u>	⊢		_	-
-	92	\vdash			\vdash	ļ	<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>
-	93				_					L
	94						L			
	95									
	96									
	97	Н	\dashv	H	-	\vdash	┢	Н	\vdash	\vdash
-	98	\vdash	-		H	H	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
-	30	Н				\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-
	99	Н		\square	_	_	Ь.	ш	\vdash	
	100									

Image: Sign of	Cla	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149									Γ			1
102	Final	Origin										
102		101										j
104		102			\Box				\Box	\Box]
106		103	<u> </u>		L	oxdot	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	Ĺ	Ĺ	_		1
106	<u> </u>	104	L	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	4
107		105	<u> </u>	\vdash	├-	-	-	-	-	-	\vdash	$\frac{1}{2}$
109	<u> </u>	100	Ι	-	-	-	-	┢	\vdash	_	\vdash	$\frac{1}{2}$
109	\vdash	108	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		+	1
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109	\vdash	 		_		Т	\vdash	\vdash	\vdash	1
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		110						Г		Г	Τ	1
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		111										1
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112								Ĺ	oxdot	1
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		113		_	\vdash	_	L	L	├	_	<u> </u>	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	114	_	-	-	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	4
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	1	1
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117		-		\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	1
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118		\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	1
120		119		H		_	\vdash	-			1	1
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120		Г						Г	T	1
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121]
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			lacksquare			匚				1
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	123		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	1
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	1
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		├	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	_	\vdash	$\frac{1}{1}$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		_	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	1
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		 					T	 -	T	1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129										1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130]
134		131		\sqsubseteq	$oxedsymbol{oxed}$	L		Ľ		\Box		1
134		132		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	1
135		133		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	ł
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	-	 		H	_	├	_	\vdash	ł
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	-	1
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u> </u>		\vdash	H		_	-		1
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138						_				1
141		139										1
142 143 144 145 146 147 148 149					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$							١
143					L		L.		L		L	I
144				_	-	L_	-	_	\vdash	_	<u> </u>	1
145 146 147 148 149				_	- -	H	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ł
146 147 148 149					\vdash	_	H			-	-	l
147 148 149			_	_	\vdash	-	\vdash			-	├─	l
148				_			Н	Н	\vdash	-	\vdash	1
149		148	_				Н			_	_	1
150		149										1
		150										J